

# *Continúa impune genocidio israelí en Gaza, denuncia canciller de Cuba*

---

Image not found or type unknown



Foto: @BrunoRguezP

La Habana, 3 ene (RHC) El titular de Relaciones Exteriores de Cuba, Bruno Rodríguez, denunció hoy la impunidad con que persiste el genocidio cometido por el gobierno de Israel contra la población gazatí, que asciende a más de 45 mil muertos.

De acuerdo con el canciller antillano en un mensaje divulgado en X, las fuerzas invasoras continúan lanzando bombardeos indiscriminados sobre la infraestructura civil palestina de Gaza, que incluye la pulverización de decena de centros asistenciales de salud.

El jefe de la diplomacia cubana actualizó el dato de víctimas fatales del desigual y desproporcionado conflicto que, desde octubre de 2023, acumula un saldo 45 mil 581 personas asesinadas, de las que, especificó, mil 57 eran personal sanitario.

Precisó asimismo que las bombas de las denominadas Fuerzas de Defensa de Israel han destruido 22 hospitales. Esos ataques contra civiles, refugiados y centros de Salud, violan el Derecho Internacional Humanitario, denunció Rodríguez.

Según datos proporcionados por fuentes de la Organización de Naciones Unidas (ONU), citada por diversos medios de prensa, más del 70 por ciento de la cifra de masacrados son mujeres y niños y casi la totalidad de quienes residen en esos asentamientos viven por debajo del umbral de pobreza.

Los índices de desnutrición y mal nutrición infantil y las condiciones precarias de la población gazatí continúan incrementándose, a causa del bloqueo de alimentos y medicinas por parte de Tel Aviv.

El gobierno de la isla caribeña ha reiterado su postura de rechazo a ese genocidio, al tiempo que demanda al Consejo de Seguridad de la ONU cumplir su mandato y poner fin a la impunidad de Israel con la abierta complicidad con la Casa Blanca. (Fuente: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/373311-continua-impune-genocidio-israeli-en-gaza-denuncia-canciller-de-cuba>



**Radio Habana Cuba**